

مراجعة

تبسيط الرياضيات
لـ: الصف الخامس ابتدائي ترم اول

اهم 50 سؤال على الوحدة الرابعة : ترم اول 2023

اعداد : استاذ محمد علي مهني

www.s-math.com



ملحوظة (1) : مرفقة الإجابات في نهاية الأسئلة

ملحوظة (2) الشرح فيديو موجود في قناتنا على اليوتيوب : قناة تبسيط الرياضيات –
استاذ محمد علي مهني

وأیضا على موقعنا الإلكتروني: www.s-math.com

ملحوظة (3) : يوجد 50 سؤال اخر على كل وحدة على نفس القناة والموقع

بالتوفيق لجميع طلابنا الأعزاء



أولاً : اكمل ما يأتى

(1) تريد هناء توزيع 20 قطعة من الكيك علي 5 اطباق بالتساوى فان عدد قطع الكيك في كل طبق يساوى

(2) يمشى على 3 كيلو مترا يوميا كم عدد الأيام التي يحتاجها كي يمشى 27 كيلو مترا الذى يمثله المقسوم عليه في هذه المسألة هو

(3) قسم اب 30 جنيها علي أبنائه الخمسة فان ما يأخذة كل ابن هو

(4) $3,350 \div 25 = \dots$

(5) مسألة القسمة التي تعبر عن النموذج التالي هي :

100	30	6
4354	1154	194
32 $\overline{) 3200}$	$\overline{) 960}$	$\overline{) 192}$
1145	194	2

.....

(6) باقى قسمة $9200 \div 54$ يساوى

(7) اذا كان ثمن الكيلو الواحد من التفاح هو 25 جنيها ، كم كيلو جراما يمكن شراؤها بمبلغ 3,750 جنيها.....

(8) عندما نقسم 6000 على 60 يكون الناتج هو

(9) تقدير خارج قسمة $480 \div 54$ تساوى ...

(10) اذا كان $26 \times 59 = 1,274$ فان باقى قسمة : $1,279 \div 26$ هو

(11) خارج قسمة $1200 \div 6$ يساوى والباقى

(12) خارج قسمة $22,000 \div 11$ يساوى والباقى

(13) العدد الذى اذا ضرب في 45 كان الناتج هو 4455 فان العدد هو

(14) قسم ادم عدد ما على 15 فكان الناتج هو 18 والباقى 5 فان العدد الذى قسمه ادم هو

(15) قام يوسف بحل مسألة القسمة التالية $66 \div 6 = 11$ واراد ان يتحقق من الحل فان

نموذج الضرب الذى يؤكد حا المسألة هو



(16) العدد الذي اذا قسم على 5 كان الناتج 6 والباقي 3 هو

(17) $52,00 \times \dots = 100$

(18) مسألة القسمة التي تعبر عن النموذج الشريطي التالي هي :

45		
15	15	15

(19) في مسألة القسمة التالية : $132 \div 12 = 11$ المقسوم هو

(20) معادلة القسمة التي تعبر عن العدد الذي 3 امثاله يساوي 270 هي

ثانيا : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

(21) أي من المسائل التالية تعبر عن نموذج خارج القسمة بالتجزئة المقابل ؟

والباقي 7 114

12	1375	
-1200		100
175		
-120		10
55		
-48		4
7		

أ $1375 \div 114 = 12$

ب $1375 \div 12 = 114$

ج $1375 \div 114 = 12$ والباقي 7

د $1375 \div 12 = 114$ والباقي 7

(22) قام صهيب باستخدام نموذج مساحة المستطيل التالي ليساعده في حل المسألة :

100 10 6

55	6380	880	330
	-5500	-550	-330
	880	330	000

أ يجمع $880 + 330$

ب يطرح $100 - 10 - 6$

ج يجمع $100 + 10 + 6$

د يطرح $880 - 330$



(23) في مسألة القسمة المقابلة: خارج القسمة يساوى

$$\begin{array}{r} 16 \\ 24 \overline{) 3849} \\ \underline{- 24} \\ 144 \\ \underline{- 144} \\ 0009 \end{array}$$

أ 9

ب 16 والباقي 9

ج 24

د 24 والباقي 9

(24) $324 \div 18 = \dots\dots$

أ 18 والباقي صفر ب 81 والباقي صفر ج 66 والباقي صفر د 66 والباقي 2

(25) وجد (على) ان سعر البنطلون 300 جنيه وكان سعر البنطلون 5 أضعاف سعر الحذاء ، فان سعر الحذاء يساوى

أ 50

ب 60

ج 30

د 35

(26) قرأت ندى 150 صفحة من كتاب في مدة 15 يوما فاذا كانت تقرأ نفس عدد الصفحات ففى كل يوم فكم صفحة تقرأها في اليوم الواحد

أ 20

ب 10

ج 15

د 50

(27) تقدير خارج قسمة $2367 \div 17$ هو (عن طريق القيمة العددية المميزة)

أ 100

ب 2000

ج 300

د 3000

(28) اذا قسمنا 40 برتقاله على 10 اطباق فان ما يمثلها خارج القسمة هو

أ عدد البرتقال الكلى ب عدد الاطباق ج عدد البرتقالات المتبقية د عدد البرتقال في كل طبق

(29) باقى قسمة $532 \div 9$ يساوى

أ 1

ب 10

ج 4

د 5

(30) $5,836 = (22 \times \dots) + 6$

- أ 256 ب 265 ج 59 د 9

(31) $82 \square 532 \div 34$

- أ < ب > ج =

(32) اشترت مروة 13 مترا من القماش بمبلغ 1313 جنيها فان سعر المتر الواحد يساوي

- أ 11 ب 101 ج 110 د 111

(33) لدى فادي سيارة تستهلك 320 لترا من البنزين في 16 يوما فان معدل استهلاك البنزين في اليوم الواحد هو

- أ 20 لترا ب 200 لترا ج 30 لترا د 10 لترا

(34) اذا قسمنا عدد ما على 55 وكان خارج القسمة هو 313 والباقي 2 فان العدد هو ..

- أ 17,512 ب 15172 ج 17,000 د 17,217

(35) العدد الذي اذا قسم على 11 كان خارج القسمة 231 هو

- أ 1,000 ب 2,541 ج 1254 د 21

(36) اشترى محمد 15 كتابا بمبلغ 150 جنيها فان ثمن الكتاب الواحد هو ...

- أ 2,250 ب 165 ج 10 د 100

(37) والباقي 3 $747 \div \dots = 12$

- أ 62 ب 26 ج 60 د 69

(38) المخطط التالي يمثل مسألة القسمة

32			
8	8	8	8

$3 \div 6 = 4$

د

$8 \div 4 = 2$

ج

$32 \div 4 = 8$

ب

$32 \div 2 = 16$

أ

$456 \div 62$

62×456 (39)

=

ج

<

ب

>

أ

$460 \div \dots = 46$

(40)

10

د

20

ج

100

ب

10

أ

ثالثاً اقرأ ثم اجب :

(41) قدر ناتج مايلي ثم اوجد الناتج الفعلي : $7398 \div 74$

(42) قطار به 3156 مقعداً موزعة بالتساوي على 12 عربة فما عدد المقاعد في كل عربة ؟

(43) اوجد خارج القسمة والباقي ان وجد مستخدماً نموذج مساحة المستطيل ؟

$4378 \div 15$

تيسيط
الرياضيات

أ/ محمد علي مهني

(44) باستخدام استراتيجية نموذج التجزئة أكمل الفراغات التالية:

(والباقي 23) 134

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 8063} \\ \underline{- \dots\dots} 100 \\ 2,063 \\ \underline{- \dots\dots} 30 \\ 263 \\ \underline{- \dots\dots} 4 \\ 23 \end{array}$$

(45) سيزور محمد عائلته التي تبعد عن منزله الحالي مسافة 635 كيلو مترا في يوم الأربعاء سيقصع مسافة 240 كيلو مترا ويوم الخميس 180 كيلو مترا ، كم كيلو مترا سيقطعها يوم الجمعة للوصول الى منزل عائلته ؟

(46) يدخر يوسف 120 جنيها في الشهر بينما يدخر أخيه علي 4 أمثاله ، ما مجموع ما اخره يوسف وعلى في احد الشهور ؟

(47) قطع ادم بسيارته مسافة 100 كم فوجد انها استهلكت 20 لترا من البنزين ، كم تستهلك سيارته في الكيلو متر الواحد؟



(48) اذا كانت سعة عبوة لبن هي 15000 مليلتر فما سعة العبوة باللتر ؟

(49) اشترت هدى 23 علبة حلوى بسعر 552 جنيها في كل علبة 12 قطعة فما هو ثمن القطعة الواحدة ؟

(50) باع احد متاجر الملابس 250 قطعة في احد الايام بينما باع متجر اخر 3 امثاله وباع متجر ثالث اكثر مما باعه الثاني بمقدار 45 قطعة ، ما اجمالي ما باعه المتاجر الثلاث ؟



انتهت الأسئلة بحمد الله



الإجابات

مراجعة

تبسيط الرياضيات

لـلصف الخامس الرابعة ترم اول

اهم 50 سؤال على الوحدة الثالثة : ترم اول 2023

- (1) 4 (2) عدد المجموعات او عدد الكيلو مترات في اليوم الواحد (3) 6
(4) 134 (5) والباقي 2 $4354 \div 32 = 136$ (6) 20
(7) 150 (8) 100 (9) $500 \div 50 = 10$ (10) 5 (11) 200 والباقي 0
(12) 2,000 والباقي 0 (13) 99 (14) 275 (15) $6 \times 11 = 66$
(16) 33 (17) 52 (18) $45 \div 15 = 3$ (19) 132 (20) $270 \div 3 = x$

ثانيا : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (24) أ | (23) ب | (22) ج | (21) د |
| (28) د | (27) أ | (26) ب | (25) ب |
| (32) ب | (31) ب | (30) ب | (29) أ |
| (36) ج | (35) ب | (34) د | (33) أ |
| (40) د | (39) ب | (38) ب | (37) أ |

ثالث : أسئلة اوجد :

- (41) التقدير: 100 الناتج الفعلي : 99 والباقي 72 (42) $3156 \div 12 = 263$



(43) (والباقي 13) $4378 \div 15 = 291$ (44)

(والباقي 23) 134

$$\begin{array}{r}
 60 \overline{) 8063} \\
 \underline{-600} \\
 2,063 \\
 \underline{-1800} \\
 263 \\
 \underline{-240} \\
 23
 \end{array}$$

200	50	40	1
15	4378	1378	628
	-3000	-750	-600
	1378	628	28
			13

(45) المسافة التي قطعها في اليومين $240 + 180 = 420$ كم

عدد الكيلو مترات التي سيقطعها يوم الجمعة $635 - 420 = 215$ كم

(46) يوسف يدخر 120 ، علي يدخر $4 \times 120 = 480$ ، مجموع ما ادخراه هو $120 + 480 = 600$ جنيها

(47) لترات $100 \div 20 = 5$

(48) $15000 \div 1000 = 15$

(49) ثمن العلبة الواحدة $552 \div 23 = 24$ ، ثمن القطعة الواحدة $24 \div 12 = 2$

(50) المتجر الأول 250 قطعة ، المتجر الثاني $3 \times 250 = 750$

المتجر الثالث $750 + 45 = 795$

المتاجر الثلاثة $250 + 750 + 795 = 1795$

تمت المراجعة بحمد الله تعالى

www.s-math.com

الشرح موجود على قناة (تبسيط الرياضيات أستاذ محمد علي مهني)

بالنجاح والتفوق لكل أبنائنا الأعزاء

